

Indice

Editoriale	3
Refrigerare - Frigoriferi da incasso, norma EURO / 60 cm - Frigoriferi da incasso, norma SMS / 55 cm	4-7 6
Cucinare / Arrostire - Cucine da incasso, norma SMS / 55 cm - Cucine da incasso, norma EURO / 60 cm - Forni da incasso norma SMS / 55 cm e norma EURO / 60 cm - Piani di cottura in vetroceramica e supporto piastre - Cappe aspiranti	8-17 10 11 12 14
Lavare - Lavastoviglie norma SMS / 55 cm e norma EURO / 60 cm	18-19
Lavare / Asciugare - Lavabiancheria e asciugatrici a pompa di calore per casa monofamiliare - Lavabiancheria e asciugatrici a pompa di calore per casa plurifamiliare	20-23 22 23
Disegni di montaggio	24-27
Dichiarazione merceologica	28-33
Etichetta energetica, smaltimento	34
SIBIRGroup service	35

SIBIRGroup

Il vostro partner per la cucina e la lavanderia

SIBIR
GEHRIG
SIBIRtherm
SIBIRrecycling
SIBIRGroup | service
gorenje





Sono lieto del Vostro interesse per i nostri prodotti.

SIBIRGroup Vi offre un ampio assortimento di elettrodomestici per cucina e lavanderia.

Il presente prospetto "Apparecchi da incasso" Vi mostra una molteplicità di prodotti tecnicamente avanzati, in grado di rendere più facile e piacevole il lavoro in cucina.

I più attenti alle tendenze troveranno linee di design di rinomati designer come Karim Rashid, Ora-Ïto e Pininfarina. Ma la nostra offerta tiene conto anche di coloro che apprezzano il design sobrio, elegante e funzionale. Combi-steamer, forni, lavastoviglie, vetroceramica, cappe aspiranti o frigoriferi: Vi offriamo apparecchi che Vi accompagneranno per molti anni. Potete scegliere tra apparecchi a norma Euro con larghezza di 60 cm e apparecchi nel sistema di misura svizzero SMS, con larghezza di 55 cm.

Il nostro ampio assortimento di apparecchi di svariate classi di prezzo consente soluzioni per ogni esigenza. Se non trovate l'apparecchio desiderato, non esitate a richiederci una consulenza competente.

Siamo a Vostra disposizione anche dopo l'acquisto. Il nostro SIBIRGroup|service Vi offre un'assistenza completa su tutte le marche di apparecchi da cucina e lavanderia, su tutto il territorio svizzero.

Siamo lieti di offrir Vi uno sguardo nel mondo di SIBIRGroup. Siamo a Vostra completa disposizione con la massima competenza.

Visitate il nostro sito www.sibirgroup.ch dove troverete tutte le informazioni sui nostri prodotti e ampio materiale interessante da scaricare.

Confidiamo in una collaborazione piacevole e proficua!

Cordialmente

Franz Rettich



Franz Rettich, amministratore di SIBIRGroup SA





Frigoriferi da incasso, norma EURO / 60 cm





Gorenje RKI 5182 EW

integrato Fr. 2290.- / 2120.37

+TRA **Fr. 30.-** / 27.78

Montaggio combinazione frigo/congelatore

Dotazioni



- volume utile 284 l
- scomparto frigo principale 223 l
- scomparto freezer */*** 61 l
- sbrinamento automatico
- comando meccanico
- cassetto FreshZone
- 4 ripiani in vetro, di cui 3 regolabili in altezza
- 1 contenitore uova estraibile
- 1 scatola burro/formaggio
- 2 contenitori multiuso, regolabili in altezza
- 1 vano bottiglie o lattine
- 2 contenitori per frutta e verdura
- 3 cassetti estraibili per surgelati
- 1 contenitore cubetti di ghiaccio
- illuminazione interna

Dati tecnici e dimensioni

- Consumo energetico: 0,22 kWh/24 h per 100
- Versione integrata: Montaggio anta fissa
- Dimensioni incasso (H x L x P): 177,5-178 x 56-57 x 56 cm
- Battuta anta destra (reversibile)

Consegna su richiesta

Disegno di montaggio pagina 25



Gorenje RBI 5182 BW

integrato **Fr. 1990.-** / 1842.59

+TRA **Fr. 30.-** / 27.78

Frigorifero da incasso

Dotazioni



- volume utile 292 l
- scomparto frigo principale 253 l
- scomparto freezer 39 l
- sbrinamento automatico
- sistema di raffreddamento ventilato con ventilatore e funzione Quick-Cooling
- 4 ripiani in vetro, di cui 3 regolabili in altezza
- 1 griglia per bottiglie, cromata
- 2 contenitori XXL per frutta e verdura
- 4 contenitori multiuso, regolabili in altezza
- 1 vano bottiglie o lattine
- 1 scatola burro/formaggio
- 1 contenitore cubetti di ghiaccio
- regolatore di umidità
- illuminazione interna

Dati tecnici e dimensioni

- Consumo energetico: 0,21 kWh/24 h per 100
- Versione integrata: Montaggio anta fissa
- Dimensioni incasso (H x L x P): 177.5-178 x 56-57 x 56 cm
- Battuta anta destra (reversibile)

Consegna su richiesta

Disegno di montaggio pagina 25



SIBIR EKI 6202

integrato Fr. 1480.- / 1370.37

+TRA **Fr. 30.-** / 27.78

Frigorifero da incasso

Dotazioni



- volume utile 200 l
- scomparto frigo principale 183 l
- scomparto freezer */*** 17 I
- sbrinamento automatico
- 4 ripiani in vetro, di cui 3 regolabili in altezza, di cui 1 divisibile
- 1 contenitore uova estraibile
- 1 scatola burro/formaggio con coperchio
- 2 contenitori multiuso, regolabili in altezza
- 1 vano bottiglie o lattine con separatore
- 1 contenitore per frutta e verdura
- 1 contenitore cubetti di ghiaccio
- illuminazione interna alogena

Dati tecnici e dimensioni

- Consumo energetico: 0,21 kWh/24 h per 100 l
- Versione integrata: Montaggio anta fissa
- Dimensioni apparecchio (H x L x P): 122,5-123 x 56-57 x 55 cm
- Battuta anta destra o sinistra (reversibile)





SIBIR Universal eco Swiss

integrato, bianco, nero Fr. 2160.- / 2000.00 bianco, nero

+TRA **Fr. 30.-** / 27.78

Frigorifero da incasso

Dotazioni



- volume utile 241 l
- scomparto frigo principale 215 l
- scomparto freezer */*** 26 l
- sbrinamento automatico
- 4 ripiani in vetro di sicurezza, di cui 3 regolabili in altezza
- regolazione elettronica della temperatura
- 1 cassetto trasparente per verdura
- 5 balconcini estraibili, di cui 1 con ribaltina
- lampada LED

Dati tecnici e dimensioni

- Consumo energetico: 0,19 kWh/24 h per 100 l
- Versione integrata: Montaggio anta fissa
- Versione bianco, nero: senza telaio decorativo
- Dimensioni apparecchio (H x L x P): 126,8 x 54,8 x 57,5 cm
- Dimensioni nicchia: norma SMS 10/6
- Battuta anta destra o sinistra (reversibile)

Accessori (con sovrapprezzo)

- Set telaio decorativo bianco, nero

Fr. 85.- / 78.70

- Set griglia d'aerazione bianco, nero

Fr. 115.- / 106.48

- Ripiano in vetro con 1/2 profondità

Fr. 60.- / 55.56



SIBIR Komfort eco Swiss

bianco, nero **Fr. 1565.-** / 1449.07

+TRA **Fr. 30.-** / 27.78

Frigorifero da incasso

Dotazioni



- volume utile 125 l
- scomparto frigo principale 109 l
- scomparto freezer */*** 16 l
- sbrinamento automatico
- 3 ripiani in vetro di sicurezza, di cui 2 regolabili in altezza
- 1 cassetto trasparente per verdura
- 3 balconcini estraibili, di cui 1 con ribaltina

Dati tecnici e dimensioni

- Consumo energetico: 0,32 kWh/24 h per 100 l
- Versione bianco: senza telaio decorativo
- Dimensioni apparecchio (H x L x P): 76 x 54,7 x 57 cm
- Dimensioni nicchia: norma SMS 6/6
- Battuta anta destra o sinistra (reversibile)

Accessori (con sovrapprezzo)

- Set telaio decorativo bianco, nero

Fr. 85.- / 78.70

- Ripiano in vetro con 1/2 profondità

Fr. 60.- / 55.56



cucinare arrostire cuocere







SIBIR EH Diplomat S 4

bianco, nero **Fr. 1890.-** / 1750.-

+TRA **Fr. 12.-** / 11.11

Cucina da incasso

Dotazioni



- per 4 zone di cottura
- camera di cottura 56 I, smalto brillante
- calore superiore attivabile separatamente
- calore inferiore attivabile separatamente
- calore superiore e inferiore
- grill
- manopole rientrabili
- ampio cassetto dell'apparecchio
- 1 illuminazione
- dimensioni (H x L x P), norma SMS 6/6: 76 x 54,8 x 56,9 cm





SIBIR EH Diplomat 4

bianco, nero **Fr. 1680.-** / 1555.56

+TRA **Fr. 12.-** / 11.11

Cucina da incasso

Dotazioni



- per 4 zone di cottura (per vetroceramica: zone di cottura a 1 circuito, GK-S 42 H1)
- camera di cottura 56 I, smalto brillante
- calore superiore attivabile separatamente
- calore inferiore attivabile separatamente
- calore superiore e inferiore
- manopole rientrabili
- ampio cassetto dell'apparecchio
- 1 illuminazione
- dimensioni (H x L x P), norma SMS 6/6: 76 x 54,8 x 56,9 cm

Accessori (compresi)

- 1 teglia
- 1 griglia
- 1 inserto di protezione

EH Diplomat S 3

- stessa dotazione di EH Diplomat S 4
- per 3 zone di cottura
- bianco, nero

Fr. 1820.- / 1685.19

Accessori (compresi)

- 1 teglia
- 1 griglia
- 1 inserto di protezione

EH Diplomat 3

- stessa dotazione di EH Diplomat 4

Disegno di montaggio pagina 25

- per 3 zone di cottura (per vetroceramica zone di cottura a 1 circuito V-ZUG GK 32 H1)
- bianco, nero

Fr. 1610.- / 1490.74













SIBIR EH 6300 E

acciaio inox **Fr. 1790.-** / 1657.41

+TRA **Fr. 12.-** / 11.11

Cucina da incasso

Dotazioni

A-20%

- calore superiore e inferiore
- piastra piccola
- grill
- grill ventilato
- aria calda
- PizzaPlus (calore inferiore con aria calda)
- calore inferiore ventilato
- scongelamento
- timer elettronico touch control con indicazione corrente della temperatura e preselezione automatica - regolato tramite sensore
- comandi rientrabili
- ventola di raffreddamento
- 4 regolatori d'energia, di cui 2 per l'attivazione
- forno con smalto EcoClean e rivestimento catalitico
- calore inferiore/AquaClean
- illuminazione
- dimensioni (H x L x P): 59,5 x 59,7 x 56,8 cm

Accessori (compresi)

- 1 griglia combinata
- 1 teglia da formo
- 1 teglia per arrostire/cuocere molto profonda
- 1 filtro antigrasso

SIBIR EH 6100

bianco, nero **Fr. 1090.-** / 1009.26

+TRA **Fr. 12.-** / 11.11

Cucina da incasso

Dotazioni



- calore superiore attivabile separatamente
- calore inferiore attivabile separatamente
- calore superiore e inferiore
- piastra piccola
- grill
- ventola di raffreddamento
- 4 regolatori d'energia, di cui 2 per l'attivazione
- forno con smalto EcoClean
- illuminazione
- dimensioni (H x L x P): 59,5 x 59,7 x 56,8 cm

Accessori (compresi)

- 1 griglia combinata
- 1 teglia da forno

Colori

- EH 6100 W: bianco
- EH 6100 S: nero



Forni da incasso norma SMS / 55 cm e norma EURO / 60 cm







ChromeClass **Fr. 2440.-** / 2259.26

+TRA **Fr. 12.-** / 11.11

Forno da incasso

Dotazioni



- camera di cottura 52 I, smalto brillante
- calore inferiore attivabile separatamente
- calore superiore e inferiore
- calore superiore e inferiore umido
- grill
- grill ventilato
- aria calda
- aria calda umida
- PizzaPlus (calore inferiore con aria calda)
- manopole rientrabili per selezione temperatura e funzione
- ampio cassetto dell'apparecchio
- 2 lampade
- dimensioni (H x L x P), norma SMS 6/6: 76 x 54,8 x 56,9 cm

Comando elettronico del forno

- orologio e timer
- durata di attivazione/ora di disattivazione

Accessori (compresi)

- 2 teglie
- 1 griglia
- 1 inserto di protezione

EB Tritherm S/SR

- stessa dotazione di EB Tritherm S

Disegno di montaggio pagina 25

- autopulizia catalitica
- ChromeClass

Fr. 2590.- / 2398.15





SIBIR EB Tritherm



bianco, nero **Fr. 2130.-** / 1972.22

+TRA **Fr. 12.-** / 11.11

Forno da incasso

Dotazioni



- camera di cottura 52 I, smalto brillante
- calore inferiore attivabile separatamente
- calore superiore e inferiore
- calore superiore e inferiore umido
- grill
- grill ventilato
- aria calda
- aria calda umida
- PizzaPlus (calore inferiore con aria calda)
- manopole rientrabili per selezione temperatura e funzione
- ampio cassetto dell'apparecchio
- 2 lampade
- dimensioni (H x L x P), norma SMS 6/6: 76 x 54,8 x 56,9 cm

Accessori (compresi)

- 2 teglie
- 1 griglia
- 1 inserto di protezione





SIBIR EB 6300 E



acciaio inox **Fr. 1790.-** / 1657.41

+TRA **Fr. 12.-** / 11.11

Forno da incasso

Dotazioni



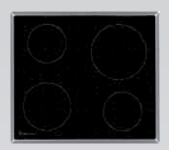
- calore superiore e inferiore
- piastra piccola
- grill
- grill ventilato
- aria calda
- PizzaPlus (calore inferiore con aria calda)
- calore inferiore ventilato
- scongelamento
- timer elettronico touch control con indicazione corrente della temperatura e preselezione automatica - regolato da sensore
- comandi rientrabili
- ventola di raffreddamento
- forno con smalto EcoClean e rivestimenti catalitico
- calore inferiore/AquaClean
- illuminazione
- dimensioni (H x L x P): 59,5 x 59,7 x 56,8 cm

Accessori (compresi)

- 1 griglia combinata
- 1 teglia da forno
- 1 teglia per arrostire/cuocere molto profonda
- 1 filtro antigrasso

Disegno di montaggio pagina 25









V-ZUG GK 43.1

Cornice in acc. cromato **Fr. 1350.-** / 1250.00

+TRA **Fr. 2.50** / 2.31

Quicklight

Dotazioni

- Dimensioni (H \times L \times P): 40,5 × 584 × 514 mm
- 4 Quicklight
- 4 zone di cottura (2 x 14 cm, 18 cm, 21 cm)
- BlackDesign
- Indicatore calore residuo

V-ZUG GK 43.1F

Cornice in acc. cromato Fr. 1350.- / 1250.00 **Fr. 2.50** / 2.31

- Dimensioni (H \times L \times P): 43,5 ×547 × 477 mm
- Dotazioni come GK43.1

V-ZUG GK 43.1U

Cornice in acc. cromato Fr. 1590.- / 1472.22 +TRA

Fr. 2.50 / 2.31

- Dimensioni (H \times L \times P): 40,5 × 600 × 545 mm
- Dotazioni come GK43.1
- Per incasso in cucine già arredate

SIBIR GK-S 42 H1

Cornice in acc. cromato **Fr. 1180.-** / 1092.59

Fr. 2.50 / 2.31 +TRA +TRA

Quicklight «Classic Design»

Dotazioni

- 4 Quicklight
- 4 zone di cottura (14 cm, 2 x 18 cm, 21 cm)
- telaio: acciaio cromato

EM 64 E

Fr. 490.- / 453.70

Fr. 2.50 / 2.31

Supporto per piastre

Dotazioni

- 4 zone di cottura
- 2 zone di cottura rapida (18 cm)
- 2 zone di cottura rapida (14,5 cm)
- versione: acciaio inox

Accessori (con sovrapprezzo)

- supporto per piastre compatibile con cucine norma EURO, adattatore per norma SMS

Fr. 45.- / 41.67

Fino ad esaurimento scorte



Disegni di montaggio pagina 26











DF 5

Cappa aspirante

Dotazioni

- aspirazione o circolazione
- integrabile
- allineamento frontale
- estrazione piatta regolabile
- interruttore a scorrimento con tre livelli di potenza
- Quickstart
- facilità di pulizia
- filtro antigrasso lavabile in lavastoviglie

Potenza/efficacia

- 2 motori da 75 W
- aspirazione max 510 m3/h
- pressione statica max 386 Pa
- 2 filtri antigrasso in metallo
- buona separazione dei grassi
- illuminazione ottimale delle zone di cottura

Accessori (con sovrapprezzo)

- filtro al carbone attivo per circolazione d'aria

Fr. 50.- / 46.30

Colori

- bianco, nero, ChromeClass

DV 5

bianco, nero **Fr. 420.-** / 388.90

+TRA **Fr. 2.50** / 2.31

Cappa aspirante

Dotazioni

- aspirazione o circolazione
- sporgente
- deflettore estraibile in vetro
- interruttore a scorrimento con tre livelli di potenza

Potenza/efficacia

- 2 motori da 125 W
- aspirazione max 360 m3/h
- pressione statica max 330 Pa
- filtro antigrasso in vello con spia di saturazione, sostituibile

Accessori (con sovrapprezzo)

- filtro al carbone attivo per circolazione d'aria

Fr. 50.- / 46.30

Colori

- bianco, nero





























Fr. 1890.- / 1750.-





Fr. 2550.- / 2361.11 Acciaio inox

+TRA **Fr. 12.-** / 11.11

+TRA **Fr. 12.-** / 11.11

Lavastoviglie integrata

Dotazioni

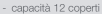
bianco, nero











- funzione speciale allacciamento acqua calda
- spia LED per riempimento sale / brillantante
- Dotazione del cestello superiore
 - 3 ripiani
 - rastrelliera supplementare per bicchieri
- 2 griglie abbattibili per bicchieri
- Dotazione del cestello inferiore
- grande cestello per posate
- griglie adattabili Easy
- risparmio automatico in standby (consumo 0 watt secondo SN/EN 62301)
- protezione contro perdite d'acqua

Dimensioni

- Dimensioni apparecchio (H x L x P): 75,6 x 54,6 x 57,2 cm
- Dimensioni nicchia: norma SMS 6/6

Colore

- bianco, nero

Lavastoviglie integrata

Dotazioni









- capacità 13 coperti
- programmi: prelavaggio, quotidiano, normale/ standard, breve/bicchieri, intenso
- opzione 3 in 1
- cestello superiore regolabile in altezza
- avvio ritardato programmabile 3- 6- 9 ore
- temperature di lavaggio 45°, 55°, 65°, 70° C
- display programmi LED
- spia riempimento brillantante e sale
- sistema di sicurezza AquaStop
- sistema filtro in acciaio inox autopulente
- 3 livelli di aspersione attiva
- cestello inferiore con griglie abbattibili

Dimensioni

- Dimensioni apparecchio (H x L x P): 81,8 - 87,8 x 59,8 x 54,5 cm
- Dimensioni nicchia: norma EURO

Design frontale

- integrato con pannello in acciaio inox (frontale tramite installatore)

Accessori (con sovrapprezzo)

- KBU 4500, set di montaggio 2 parti 4/6, 1/6

Fr. 110.- / 101.85









SIBIR WA 7420 S

Fr. 2090.- / 1935.19

+TRG

Fr. 20.- / 18.52



SIBIR WT 7122 S

Fr. 2390.- / 2212.96

+TRG

Fr. 30.- / 27.78

Dotazioni













Dotazioni







Sistema automatico quantità UseLogic® SensorIQ, manopola centrale di selezione programmi con una sola mano, display LCD a 4 cifre, preselezione ora finale, indicazione tempo residuo, indicazione di numero di giri, selezione programmi e fasi di lavaggio, tamburo in acciaio inox OptiDrum

Sistemi di lavaggio SensoCARE

4 modalità di lavaggio: modalità normale NormalCARE, modalità rapida TimeCARE, modalità ecologica GreenCARE, modalità antiallergia AllergyCARE

Programmi

Cotone, misti/resistenti, lana, a mano

Programmi supplementari

Bio, ultra-silenzioso, ultra-nero, ultra-bianco, sport, Quick17', due programmi personalizzabili, programma di lavaggio igienico SterilTub, centrifuga, risciacquo, ammorbidente, prelavaggio, super-risciacquo, funzione antiallergia, selezione temperatura, selezione centrifuga

Sistemi di sicurezza

AquaStop totale, sensore di controllo del peso, sensore alimentazione acqua, isolamento SuperSilent, interruttore livello di sicurezza, controllo del livello dell'acqua, sistema di riscaldamento DuraHeat, protezione antisurriscaldamento, controllo squilibri con sistema di controllo della stabilità (SCS), sensore di schiuma, protezione bambini, segnale acustico, telaio zincato, dimensioni: 85 x 60 x 60 cm (H x L x P

Comando elettronico UseLogic® tramite i sensori di umidità SensorIQ, sistema di alimentazione aria TwinAIR, sistema a ioni IonTech, manopola centrale di selezione programmi con una sola mano con inserto metallico, display LCD a due cifre, preselezione dell'ora iniziale (24h), indicazione tempo residuo, indicazione

Selezione programmi

Sistemi di asciugatura SensoCARE 2 modalità di asciugatura: modalità normale NormalCARE, modalità delicata GentleCARE

Programmi a tempo (30, 60, 90 min.), cotone (4 gradi di asciugatura), resistenti (2 gradi di asciugatura), misti (2 gradi di asciugatura), delicati, camicie/camicette, lana, programma XL lenzuola, rinfrescare (20 min.), protezione antipiega, superasciutto, raffreddamento (10 min.)

Caratteristiche delle dotazioni

Tamburo in acciaio inox con rotazione reversibile, contenitore acqua di condensazione (4,2 l), grande apertura sportello XL (35 cm), grande angolo di apertura sportello (189 gradi),

Sistemi di sicurezza

Interruzione automatica programma con sportello aperto, sistema diagnostico errori, segnali per "contenitore acqua di condensazione pieno" e "pulizia filtro pelucchi", protezione anti-surriscaldamento, protezione bambini, telaio zincato, dimensioni: 85 x 60 x 60 cm (H x L x P)



Lavabiancheria e asciugatrici a pompa di calore per case plurifamiliari Swiss Premium Line







SIBIR WAU-S 287 Swiss

Fr. 6290.- / 5824.07

+TRA **Fr. 20.-** / 18.52

Lavabiancheria casa plurifamiliare

Dotazioni







- capacità 1-8 kg
- Tip and go
- display digitale a 4 cifre
- comando completamente elettronico
- indicazione stato del programma
- indicazione tempo residuo
- centrifuga variabile 400-1500 giri/min.
- risparmio automatico per carico parziale
- avvio ritardato fino a 24 ore
- SuperSilent
- dimensioni (H x L x P): 90 x 66 x 73 cm
- cerniera sportello destra o sinistra

Sicurezza

Sistema assorbimento vibrazioni / protezione bambini /

controllo schiuma / protezione contro perdite d'acqua / tubo d'alimentazione con AquaStop / risparmio automatico in standby

Programmi principali speciali

Capi sportivi 40 °/60 ° / a mano 20 °C

Programmi supplementari speciali

Igiene apparecchio / risciacquo / ammorbidire, inamidare, impregnare / centrifuga 400–1500 / programma delicato





SIBIR WTU-TL WP 199 Swiss

Fr. 6500.- / 6018.52

+TRA **Fr. 30.-** / 27.78

Asciugatrice a pompa di calore casa pluri-

Dotazioni





- capacità 1-7 kg
- Tip and go
- avvio ritardato fino a 24 ore
- display digitate a 4 cifre
- 8 programmi d'asciugatura
- comando completamente elettronico
- regolazione del grado di asciugatura
- indicazione stato del programma
- indicazione durata residua
- rilevamento umidità residua
- tamburo protettivo con rotazione reversibile
- scarico diretto dell'acqua di condensazione
- dimensioni (H x L x P): 90 x 66 x 81 cm
- cerniera sportello destra o sinistra (reversibile)

Sicurezza

Controllo temperatura / protezione bambini / concezione doppio filtro a controllo elettronico / risparmio automatico in standby

Programmi principali

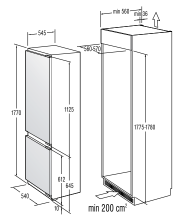
Pronto da riporre, forte / normale / pronto da stirare / molto umido / lana / antipiega / asciugatura a tempo / aerare / delicato / fine programma / apertura sportello / SuperSilent

Programmi supplementari

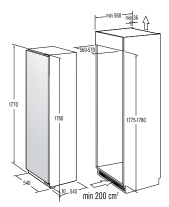
Programma breve pronto da riporre 95 min. / asciugatura a tempo 10–90 min.



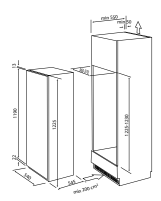
Disegni di montaggio per frigoriferi da incasso



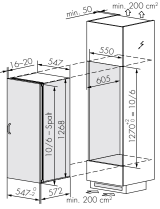
Frigorifero da incasso noma EURO / 60cm RKI 5182 EW



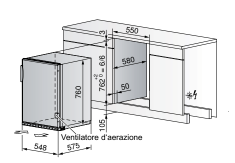
Frigorifero da incasso noma EURO / 60cm RBI 5182 BW



Frigorifero da incasso noma EURO / 60cm EKI 6202

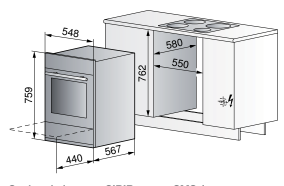


Frigoriferi da incasso norma SMS/55cm 10/6 Universal eco Swiss

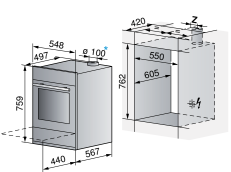


Frigorifero da incasso norma SMS/55cm 6/6 Komfort eco Swiss

Disegni di montaggio per cucine da incasso, forni da incasso

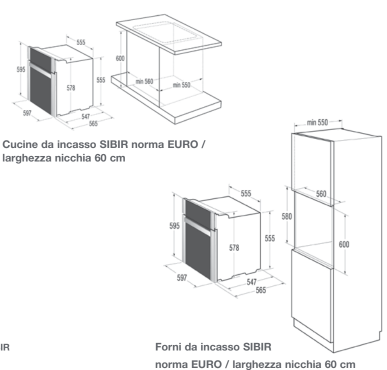


Cucine da incasso SIBIR norma SMS / larghezza nicchia 55 cm

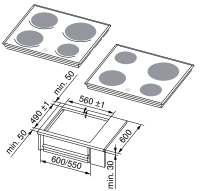


Forno da incasso con combi-steamer SIBIR, forno da incasso SIBIR

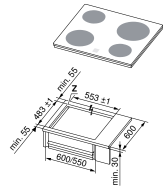




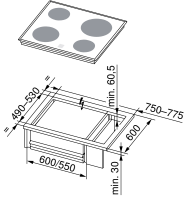
Disegni di montaggio per piani cottura in vetroceramica e supporto per piastre



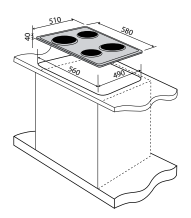
Piano cottura in vetroceramica «Quicklight» GK 43.1 / GK-S 42 H1



Piano cottura in vetroceramica «Quicklight» GK 43.1F

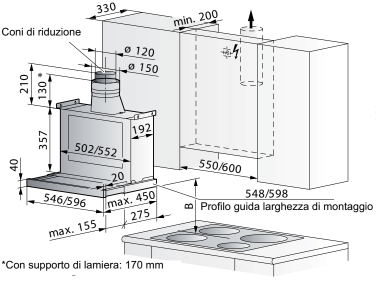


Piano cottura in vetroceramica «Quicklight» GK 43.1U

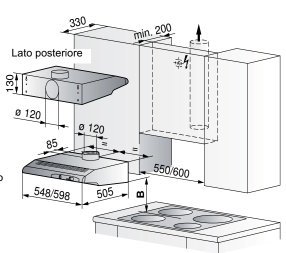


Supporto per piastre EM 64 E

Disegni di montaggio per cappe aspiranti

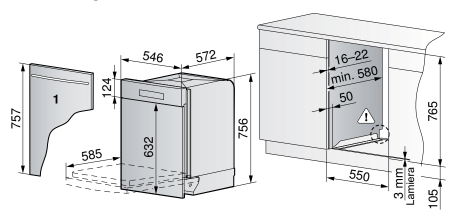


Cappa aspirante noma SMS/55 cm $\,$ DF 5

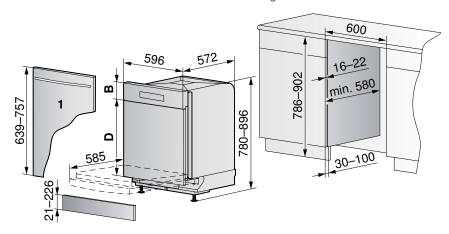


Cappa aspirante noma SMS/55 cm $\,$ DV 5

Lavastoviglie GS 55 norma SMS / larghezza nicchia 55 cm



Lavastoviglie GS 60 norma EURO / larghezza nicchia 60 cm



informare confrontare spiegare





La seguente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive pubblicate da FEA (Associazione settoriale svizzera per gli apparecchi elettrici per la casa e l·industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori.
La dichiarazione merceologica si basa sulle norme della IEC (INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION), commissione specialistica TC 59.

Frigoriferi da incasso, noma SMS/55 cm

Tipo o denominazione di vendita		Universal Eco Swiss	Komfort eco Swiss
Illustrazione pagina		7	7
Classificazione del tipo apparecchio			
Classe di efficienza energetica (I = appared industriale)	cchio	A++	A++
Consumo energetico in 365 giorni 1)	kWh	191	148
Caratteristiche dell'apparecchio			
Volume utile netto, totale 2)	- 1	241	125
Volume utile netto scomparto fresco di cui zona 0°C scomparto freddo 3		215	109
Volume utile netto scomparto freezer	1	26	16
Contrassegno a stelle 4)		*/***	*/***
Classe climatica 5)		SN-ST	SN-T
Capacità di congelazione	kg	2	2
Emissioni di rumori (o = silenzioso) 6)	db(A)	36	39
Sbrinamento automatico nel scomparto fre	esco	•	•
Forma costruttiva e identificazione			
Apparecchio da incasso/integrabile		•/•	•/-
Numero di porte esterne		1	1
Battuta anta 8) *=integrata reversibile		sx/dx/ic	sx/dx/
Telaio decorativo presente/ap	oplicabile	-/•	-/•
Dimensioni 9)			
Altezza	cm	127	76,2
Larghezza	cm	55	55
Profondità compresa distanza da parete	cm	60,5	58
Profondità con porta aperta	cm	115	115
Peso a vuoto 10)	kg	48	35
Dotazioni			
Scomparto fresco			
Portauova		•	•
Balconcini	numero	5	3
Ripiani	numero	4	3
Cassetti verdura	numero	1	1
Scomparto freezer			
Cassetti in vano interno	numero		
Contenitori cubetti di ghiaccio (IDI = In Door Ice)	numero	1	1
Collegamento elettrico			
Tensione	V	230	230
Potenza	W	75	65
Sicurezza e assistenza			
Conforme alle disposizioni di sicurezza sviz	zzere	•	•
Paese d'origine	12.11	CH	CH
	oiù lingue	•	•
Istruzioni di posizionamento e montaggio		0	•
Garanzia/assistenza		2 anni d di SIBIF	

Frigoriferi da incasso, noma EURO/60 cm

Tipo o denominazione di vendita	B) RKI 5182 EW	B) RBI 5182 BW	FKI
Illustrazione pagina	6	6	
Classificazione del tipo apparecchio			
Classe di efficienza energetica (I = apparecchio	A++	A++	Α
industriale) Consumo energetico in 365 giorni ¹⁾ kWh	230	223	1
Caratteristiche dell'apparecchio	200		Ť
Volume utile netto, totale ²⁾	284	292	2
Volume utile netto scomparto fresco	223	253	1
di cui zona 0°C scomparto freddo 3)			
Volume utile netto scomparto freezer I	61	39	
Contrassegno a stelle 4)	*/***	*/***	*
Classe climatica 5)	N-SN- ST	N-ST-T	N
Capacità congelatore	5	2	
Emissioni di rumori (o = silenzioso) ⁶⁾ db(A)	40	41	
Sbrinamento automatico nel scomparto fresco			
Forma costruttiva e identificazione			
Apparecchio da incasso/integrabile	•/•	•/•	
Numero di porte esterne	2	2	
Battuta anta 8) *=integrata reversibile	dx/ic	dx/ic	d
Dimensioni 9)			
Altezza cm	177,5	117,5	12
Larghezza cm	56	56	
Profondità compresa distanza da parete cm	56	56	
Profondità con porta aperta cm	115	115	1
Peso a vuoto ¹⁰⁾ kg	62	56	
Dotazioni			
Scomparto fresco			
Portauova	•		
Balconcini numero	4	4	
Ripiani numero	4	3	L
Cassetti verdura numero	2	2	L
Scomparto freezer			L
Cassetti in vano interno numero	3	3	L
Contenitori cubetti di ghiaccio (IDI = In Door Ice) numero	1	1	
Collegamento elettrico			
Tensione V	230	230	2
Potenza W	110	90	
Sicurezza e assistenza			
Conforme alle disposizioni di sicurezza svizzere	•	•	
Paese d'origine	UE	UE	П
Istruzioni per l'uso in più lingue		•	Г
Istruzioni di posizionamento e montaggio		•	
	10	i da par	to.

Spiegazioni

- Il consumo energetico in 365 giorni è stato calcolato in base alla norma DIN EN 153, edizione 1990. I dati si riferiscono a 230 V, 50 Hz. I dati sul consumo consentono il confronto fra vari apparecchi. Il funzionamento pratico può differire dai valori indicati.
- 2) Compresi lo scomparto cantina, lo scomparto freddo e quello del
- Scomparto per conservazione a basse temperature tra -2 e +3 °C
- Scomparto con -6 °C o più freddo
 - Scomparto con -12 °C o più freddo Scomparto congelatore con -18 °C o più freddo
 - Scomparto congelatore e surgelatore con -18 °C o più freddo e
- 5) Classe climatica SN: Classe climatica N: Classe climatica ST: Classe climatica SN-ST: Classe climatica SN-T:

Temperature ambiente da +10 a +32 °C Temperature ambiente da +16 a +32 °C Temperature ambiente da +18 a +38 °C Temperature ambiente da +18 a +43 °C Temperature ambiente da +10 a +38 °C Temperature ambiente da +10 a +43 °C

- 6) Livello di potenza sonora rilevato A. Maggiore è il valore e più rumoroso è l'apparecchio. 2 dB in più sono appena percettibili. 10 dB in più sono percepiti come doppiamente rumorosi. I livelli di potenza sonora qui utilizzati non sono confrontabili con i livelli sonori indicati in dB(A) (es. traffico, posto di lavoro).
- 7) Integrabile con l'uso di un'anta del mobile.
- 8) Battuta anta: sx = sinistra, dx = destra, ic = intercambiabile (inversione CHF 40.- IVA compresa. per porta
- 9) Dimensioni nicchia necessarie per gli apparecchi da incasso e sottopia no (dimensioni minime)
- 10) Il mobile o la parete devono poter sostenere l'apparecchio con il suo contenuto
- La capacità di congelazione, per la quantità indicata e in base alla tipo di costruzione, è raggiungibile solo dopo l'attivazione del funzionamento continuo e non è ripetibile dopo 24 ore.
- A) V-ZUG Original
- B) Gorenje Original

Dichiarazione merceologica per cucine da incasso e forni da incasso



Cucine da incasso e forni da incasso, norma SMS/55 cm

La seguente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive pubblicate da FEA (Associazione settoriale svizzera per gli apparecchi elettrici per la casa e l'industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori.

La dichiarazione merceologica si basa sulle norme della IEC (INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION), commissione specialistica TC 59.

EH Diplomat EB Tritherm EH Diplomat Tipo o denominazione di vendita Illustrazione pagina.. 12 10 Dati sui consumo Classe di efficienza energetica per tipo di riscaldamento 2 CS/CI CS/CI Α A consumo energetico più basso, G più alto 1) Α Α Consumo energetico / durata cottura conv 0,75 / 44 | 0,75 / 44 | 0,75 / 42 | 0,75 / 42 Consumo energetico / durata cottura vent./AC kWh / min 0,75 / 43 0,75 / 43 Consumo energetico / durata preriscaldamento 0,26 / 7,0 0,26 / 7,0 0,23 / 6,5 0,23 / 6,5 kWh / min Consumo energetico / durata preriscaldamento 0,23 / 6,0 0,23 / 6,0 vent./AC kWh / min Caratteristiche d₂uso 3) Temperatura regolabile max per Calore superiore/inferiore / 270 / 270 | 270 / 270 270 / -270 / -Temperatura per funzionamento a vapore Superficie griglia utile cm² 1100 Dimensioni Altezza cm Larghezza cm 56.9 56.9 Profondità (da frontale mobile) 56.9 33,9 33,9 Profondità con porta aperta (da frontale mobile) cm 33,9 33,9 Peso a vuoto kg 45 44 41 41 Dotazioni Forno piccolo / medio / grande medio medio medio medio Volume dm² 52 52 56 56 Dimensioni interne Altezza cm 29,3 29,3 44,2 44,2 44.2 Larghezza

39,8

• /

- / •

• / •

3,4

3,4

400 2

2 x 10

СН

39.8

• /

- / •

3,4

3,4

2 x 10

СН

2 anni da parte di SIBIRGroup

43.1

2,8

6,3-10,7

400 3~/ 2~

3 x 10 /

СН

43,1

5,8-9,8

400 3~/ 2

3 x 10-16 /

СН

2 x 10-20 2 x 10-20

		0	
Tipo o denominazione di vendita	EB 6300	6300	EH 6100
Illustrazione pagina	12	10	11
Indicazione per posizionamento e allac- ciamento			
Altezza cm	59,5	59,5	59,5
Larghezza cm	59,7	59,7	59,7
Profondità cm	56,8	56,8	56,8
Peso kg	32	32	28
Dotazioni piastre di cottura			
Numero di piastre regolazione energia		4	4
di cui piastre rapide almeno		2	2
Piani di cottura in vetroceramica, numero di regolatori dienergia		4	4
Vetroceramica combinabile		ja	ja
Forno			
Totalmente smaltato, capacità I	65	65	65
Dimensioni interne, altezza cm	34,5	34,5	34,5
Larghezza cm	46	46	46
Profondità cm	40,6	40,6	40,6
Illuminazione/finestra di controllo	•/•	•/•	•/•
Sistema di calore superiore/inferiore	•	•	•
Sistema aria calda (vapore)	•	•	
Sistema di pulizia pirolisi/AquaClean	-/•	-/•	-/-
Corpo riscaldante grill	•	•	•
Dotazioni supplementari			
Ora	•	•	
Tempo di cottura programmabile	•	•	
Teglia smaltata	2	2	2
Griglia	•	•	•
Valori di potenza elettrica	400 3~/2~	400 3~/2~	400 3~/2~
Potenza per forno max. kW	3,3	3,3	2,7
Potenza complessiva max. kW	3,3	10,4	9,8
Caratteristiche d uso forno	-,-		-,-
Temperatura regolabile max calore °C	250	250	250
per aria calda/ventilato (vapore) °C	250	250	
superficie griglia utile max cm²	1100	1100	1100
_Durata riscaldamento calore superiore			
e inferiore min. e per aria calda min.	10,2 8,0	10,2 8,0	10,2
Consumo energetico forno			CS/CI
Consumo energetico forno Classe di efficienza energetica per tipo di riscaldamento ²⁾	CS/CI	CS/CI	
Classe di efficienza energetica per tipo di riscaldamento 2)	CS/CI A	CS/CI A	А
Classe di efficienza energetica per tipo di			
Classe di efficienza energetica per tipo di riscaldamento ⁹ A consumo energetico più basso, G più alto Consumo energetico ¹⁾ kWh per riscaldamento calore superiore e inferiore kWh	A 0,79 0,35	A 0,79 0,35	A 0,79 0,35
Classe di efficienza energetica per tipo di riscaldamento ⁹ A consumo energetico più basso, G più alto Consumo energetico ¹⁾ kWh per riscaldamento calore superiore e inferiore kWh e per aria calda	A 0,79	A 0,79	A 0,79
Classe di efficienza energetica per tipo di riscaldamento ⁹ A consumo energetico più basso, G più alto Consumo energetico ¹⁾ kWh per riscaldamento calore superiore e inferiore e per aria calda kWh Sicurezza e assistenza	A 0,79 0,35 0,3	A 0,79 0,35 0,3	A 0,79 0,35 0,3
Classe di efficienza energetica per tipo di riscaldamento ⁹ A consumo energetico più basso, G più alto Consumo energetico ¹⁾ kWh per riscaldamento calore superiore e inferiore e per aria calda kWh Sicurezza e assistenza Conforme alle disposizioni di sicurezza svizzere	A 0,79 0,35 0,3	A 0,79 0,35 0,3	A 0,79 0,35 0,3
Classe di efficienza energetica per tipo di riscaldamento ⁹ A consumo energetico più basso, G più alto Consumo energetico ¹⁾ kWh per riscaldamento calore superiore e inferiore e inferiore de per aria calda kWh Sicurezza e assistenza Conforme alle disposizioni di sicurezza svizzere Paese d'origine	A 0,79 0,35 0,3 UE	A 0,79 0,35 0,3 • UE	A 0,79 0,35 0,3
Classe di efficienza energetica per tipo di riscaldamento ⁹ A consumo energetico più basso, G più alto Consumo energetico ¹⁾ kWh per riscaldamento calore superiore e inferiore e per aria calda kWh Sicurezza e assistenza Conforme alle disposizioni di sicurezza svizzere	A 0,79 0,35 0,3	A 0,79 0,35 0,3	A 0,79 0,35 0,3

Cucine da incasso e forni da incasso, norma EURO/60 cm

Spiegazioni per cucine da incasso, forni da incasso, steamer

Il consumo energetico è calcolato secondo la norma EN 50304.

CS/CI = Calore superiore e inferiore, AC = aria calda,

AC + V = Aria calda con vapore.

- 3) I dati sono calcolati in base alla norma IEC 60350.

 4) Durata di riscaldamento e consumo energetico con riscaldamento rapido

Profondità

superiore e inferiore

Aria calda Vapore

kW

kW

Α

in più lingue

Tipo di calore

Ausilio di pulizia catalitico

Motore grill / grill ventilato Interruttore a tempo / timer

Cassetto / Cassetto scaldavivande Collegamento elettrico

Potenza nominale max forno

Potenza complessiva max

Allacciamento elettrico

Sicurezza e assistenza

Paese d'origine

Istruzioni per l'uso

Garanzia/assistenza

Corpo riscaldante grill presente/applicabile

Conforme alle disposizioni di sicurezza svizzere

Istruzioni di posizionamento e montaggio

Con sovrapprezzo

Dichiarazione merceologica per piani di cottura in vetroceramica «Quicklight» e supporti per piastre



La seguente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive pubblicate da FEA (Associazione settoriale svizzera per gli apparecchi elettrici per La seguente dichiarazione merceologica standa dizzazioni dei consumatori.
La casa e l'industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori.
La dichiarazione merceologica si basa sulle norme della IEC (INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION), commissione specialistica TC 59

Modello	Cornice normale	Faccetta- tura	Cornice larga	A filo	Black Design	Peso in kg	Dimensioni esterne L × P in mm	Dimensioni piano cottura escl. cornice L × P in mm	Voltaggio e potenza di allacciamento	Combinabile con
GK43.1	•				•	7,5	584 × 514	560 × 490	400 V~ 6500 W	Cucina da incasso con 4 manopole
GK43.1F				•	•	7,5	547 × 477	553 × 483/misura supporto 536 × 466	400 V~ 6500 W	Frontalino di comando ER4
GK43.1U			•		•	7,5	600 × 545	560 × 490/585 × 530	400 V~ 6500 W	Pannello di comando ES4/ESi4
GK-S 42 H1	•				•	7,5	584 × 514	560 × 490	400 V~ 7100 W	4 interruttori singoli EN1/EN2 (2 per pezzo)
Supporto per piastre EM 64 E	٠				•	18,5	560 x 510	560 x 490	400 V ~ 7000 W	Cucine da incasso e pannelli comandi

Legenda per colonna modello:

Legenda per colonna telaio:

- H produttore/Quick-Light
 1 solo zona di cottura 1 circuito
- U telaio eccedente F a filo

- C telaio in acciaio al nichel cromo F sfaccettatura

Dichiarazione merceologica per cappe aspiranti

Cappe aspiranti noma SMS /	55 cm		
Tipo o denominazione di ven	dita	A) DF 5	DV 5
Illustrazione pagina		17	17
Altezza	mm	40	130
Larghezza	mm	546	548
Profondità	mm	regolabile 295 - 350	520
Bocchette di scarico	mm Ø	150	120
Quantità d'aria massima	m³/h	510	360
Pressione statica massima	Pa	386	330
Potenza motore	W	150	2 x 125
Illuminazione	W	2 x 40	2 x 40
Potenza	W	230	330
Valvola di ristagno		ja	ja
Kit di montaggio per norma EU	RO		

A) DF 5 cromo V-ZUG Original

Dichiarazione merceologica per lavastoviglie

Tipo o denominazione di vendita	GS 55 Ni 163	GSI 633 E	
Illustrazione pagina	19	19	
Dati di consumo per programma quotidiano)		
Classe di efficienza energetica 1)		A+	A+
Consumo energetico 1)	kWh	1,03	1,03
Consumo d'acqua 1)	1	10	9.5
Caratteristiche d ₂ uso per programma norma	ale/standard		
Classe di efficienza asciugatura 1)		А	А
Durata 1)	min	150	180
Capacità 1)	coperti	12	13
Rumorosità durante il programma normale/	standard		
(incassato) 2)	dB(A)	44	45
Forma costruttiva			
Apparecchio da incasso		•	٠
Incasso in alto		•	•
Decorabile		•	
Integrabile/completamente integrabile		•/-	•/-
Dimensioni 3)			
Altezza	cm	76,2	81,8 - 86,8
Larghezza	cm	55	60
Profondità compresa distanza da parete	cm	58	58
Altezza regolabile	cm		•
Peso a vuoto	kg	45	41

Spiegazioni per lavastoviglie domestica

- Valori calcolati secondo la norma EN 50242 nel programma normale/standard
 Misurato secondo la norma IEC 60704-2-3 nel programma normale/standard
 Per apparecchi da incasso, dimensioni nicchia. Ulteriori dimensioni sono indicate nei prospetti.

Serie di modelli			
Tipo o denominazione di vendita	GS 55 Ni 163	GSI 633 E	
Dotazioni			
Numero di programmi di lavaggio		5	5
Programma bicchieri		•	
Funzionamento solo cestello superiore			
Programma fondue/raclette			
Avviamento ritardato		•	•
Programma eco			•
Protezione antiallagamento		•	•
Consumo di sale:1) per lavaggio/coperti (25 ° fH)	g	11,0/0,92	-
Consumo di energia e acqua			
Allacciamento elettrico			
Tensione	V	230 ~ 50 Hz	230 ~ 50 H
Potenza	kW	2,2	1,9
Protezione	А	10	10
Allacciamento acqua			
Tubo di mandata G 3/4, lunghezza	m	1,5	1,5
Allacciabile a:	acqua fre	•/•	•/•
Pressione acqua	bar	1-10	1-9
Sicurezza e assistenza			
Conforme alle disposizioni di sicurezza svizzere		•	•
Paese d'origine		CH	UE
Istruzioni per l'uso	in più lingue	•	•
Istruzioni di posizionamento e montaggio		•	•
Garanzia/assistenza		2 anni da parte d	i SIBIRGroup

Dichiarazione merceologica per lavabiancheria



La sequente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive pubblicate da FEA (Associazione settoriale svizzera per gli apparecchi elettrici per la casa e l'industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori.

La dichiarazione merceologica si basa sulle norme della IEC (INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION) (commissione specialistica TC59) e

del CENELEC (COMITEE EUROPEEN DE NORMALISATION ELECTROTECHNIQUE) (commissione specialistica TC59X).

_avabiancheria	CMF	CPF
Γίρο ο denominazione di vendita	SIBIR W 7420 S	SIBIR WAU-S 287 Swiss
llustrazione pagina	22	23
Capacità nominale max. kg	7	8
Dati di consumo per lavaggio standard ¹⁾		
Classe di efficienza energetica da A+++ (migliore) a D (peggiore)	A+++	A+++
Consumo energetico annuale kWh	169	195
Consumo energetico programma standard 60/60½/40½ 8) kWh	0,84/0,73	1,20/0,74
	/0,58 9960	0,55
Consumo d'acqua annuale	9900	10300
Classe di efficienza centrifuga 1161 da A (migliore) a G (peggiore)	A	A
Umidità residua 1/2) %	44	44
Velocità centrifuga 1) max. U/min	1400	1500
	165/160/	140/125/
Durata programma standard 60/601/2/401/2 ⁸⁾ min	140	125
Rumorosità 7)		
durante la fase di lavaggio / centrifuga dB(A) (re 1pW)	58/72	50/70
Forma costruttiva		
A libera installazione con piano di lavoro / sottopiano	•/•	•/•
Battuta anta 3	SX	sx/dx/ic
Dimensioni 4)		
Larghezza/altezza/profondità (compresa distanza da parete) cm	85/60/ 60(60)	90/66/ 70(73)
	, ,	
Altezza per sottopiano cm	85	91
Profondità con porta aperta (caricamento frontale) cm Altezza regolabile cm	100	113
Altezza regolabile cm Peso a vuoto kg	74.5	79
Programmi	74.0	10
Cotone (95°/60°/40°)/(30°/15°/ lavaggio a freddo)	•	
Capi resistenti (60°/40°/30°/ lavaggio a freddo)	•	
Biancheria delicata (40°/30°)	•	
Lana (30°)	•	
Lavaggio a mano (30°)	•	
Misti (30°) / Centrifuga	•/•	
Risciacquo / Ammorbidente	•/•	
Scarico	•	
Colorati 60 °C /40 °C Durata min		73/65
60 °C Sport/40 °C Sport Durata min Lana 30 °C / a mano 20 °C Durata min		39/29 48/45
Risparmio automatico carico parziale		40/40
Lisciatura a vapore		•
Anti-acari / Protezione della pelle		-/-
Sistema assorbimento vibrazioni VAS		•
Sensore per l'intorbidamento dell'acqua		_
Avvio ritardato fino a ore		24
Risparmio automatico in standby		•
Cavo di collegamento m		1.8
Odvo di collegaricito		1.25
Tubo armato con filtro m		1.5
		•
Tubo armato con filtro m		
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m		1.2
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Funzioni supplementari		1.2
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Funzioni supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari)	•/•	1.2
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Frunzioni supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio	•/•	1.2
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Pruzioni supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo	•/•	1.2
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Funzioni supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile	•/• •/• •/•	1.2
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Funzioni supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico	•/• •/• •/•	1.2
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Funzioni supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Selezione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore	•/• •/• •/• •/• 24	1.2
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Frunzioni supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore Cavo di collegamento m	•/• •/• •/• •/• 24 1.5	1.2
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Funzioni supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Selezione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore	•/• •/• •/• •/• 24 1.5	1.2
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Funzioni supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore Cavo di collegamento m Tubo d'alimentazione con AquaStop (tubo di mandata in gomma m Tubo di scarico con curva m	•/• •/• •/• •/• 24 1.5	1.2
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Princationi supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore Cavo di collegamento m Tubo d'alimentazione con AquaStop (tubo di mandata in gomma m Tubo di scarico con curva m Consumo di energia e acqua	•/• •/• •/• •/• 24 1.5 •	
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Guick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore Cavo di collegamento m Tubo d'alimentazione con AquaStop (tubo di mandata in gomma m Tubo di scarico con curva m Consumo di energia e acqua	•/• •/• •/• •/• •/• 24 1.5 • 1.35	400 2N~
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Guick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore Cavo di collegamento m Tubo d'alimentazione con AquaStop (tubo di mandata in gomma m Tubo di scarico con curva m Consumo di energia e acqua Tensione V Potenza kiscarico m m	•/• •/• •/• •/• •/• •/• 1.5 • 1.35	400 2N~ 4.3
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore Cavo di collegamento m Tubo d'alimentazione con AquaStop (tubo di mandata in gomma m Tubo di scarico con curva m Consumo di energia e acqua Tensione V Potenza kW Protezione	•/• •/• •/• •/• •/• 24 1.5 • 1.35	400 2N~ 4.3 10
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Funzioni supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore Cavo di collegamento m Tubo d'alimentazione con AquaStop (tubo di mandata in gomma m Tubo di scarico con curva m Consumo di energia e acqua Tensione V Potenza kW Protezione A Tubo di mandata G 3/4"	•/• •/• •/• •/• •/• 24 1.5 • 1.35 - 230- 2,3 10 •	400 2N~ 4.3 10
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Guick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore Cavo di collegamento m Tubo d'alimentazione con AquaStop (tubo di mandata in gomma m Tubo di scarico con curva m Consumo di energia e acqua Tensione V Potenza kW Protezione A Tubo di mandata G 3/4" Allacciabile a: acqua fredda/calda (opzione)	•/• •/• •/• •/• •/• 24 1.5 • 1.35	400 2N~ 4.3 10
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Privalenza pompa di scarico m M Tubo di scarico supplementari Quick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore Cavo di collegamento m Tubo d'alimentazione con AquaStop (tubo di mandata in gomma m Tubo di scarico con curva m Consumo di energia e acqua Tensione V Potenza kW Protezione A Allacciabile a: acqua fredda/calda (opzione) Sicurezza e assistenza	•/• •/• •/• •/• •/• 24 1.5 • 1.35 230~ 2,3 10 • •/-	400 2N~ 4.3 10 •/•
Tubo armato con filtro m Tubo di scarico con curva m Piastra d'installazione Prevalenza pompa di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Tubo di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Guick/Quick 17' (funzioni supplementari) Livello dell'acqua elevato / Prelavaggio Riduzione velocità centrifuga / Stop dopo risciacquo Selezione della temperatura / Stiratura facile Intensivo macchie / Segnale acustico Avvio ritardato fino a ore Cavo di collegamento m Tubo d'alimentazione con AquaStop (tubo di mandata in gomma m Tubo di scarico con curva m Consumo di energia e acqua Tensione V Potenza kW Protezione A Tubo di mandata G 3/4" Allacciabile a: acqua fredda/calda (opzione)	•/• •/• •/• •/• •/• 24 1.5 • 1.35 - 230- 2,3 10 •	400 2N~ 4.3 10

Spiegazioni

- Presente o sì / Non presente o no
- 1) Valori calcolati secondo la norma vigente EN 640456 per un programma di lavaggio standard, ovvero per un insieme di diversi programmi (60 °C, 40 °C, a carico pieno e parziale). Il consumo annuo di energia e acqua fa riferimento a 220 programmi di lavaggio standard, considerando anche il consumo in standby.
- 2) Grado di centrifugazione 100% significa che in 1 kg di biancheria (asciutta) dopo la centrifuga è presente ancora 1 kg di acqua. Minore è il valore percentuale, meno umida sarà la biancheria. Ciò è importante per il consumo di elettricità dell'asciugatrice.
- 3) Battuta anta: sx = sinistra, dx = destra, ic = intercambiabile. Esempio: sx/ic corrisponde ad una versione fornita con battuta anta a sinistra, battuta intercambiabile.
- 4) Per apparecchi sottopiano, dimensioni nicchia.
- 5) I dati sulle possibilità di commutazione sono riportati nei relativi prospetti.
- 6) L'azione della centrifuga è molto importante se per l'asciugatura si utilizza solitamente un'asciugatrice. La biancheria centrifugata in una lavabiancheria con centrifuga di classe A e poi asciugata mediante asciugatrice richiede soltanto la metà dell'energia, dimezzando così i costi di funzionamento, rispetto alla biancheria centrifugata in una lavabiancheria con centrifuga di classe G.
- 7) Valori calcolati secondo la norma vigente EN 60704-2-4 per un programma standard «Cotone 60 °C» a pieno carico.
- 8) L'indicazione 60/60½/40½ si riferisce a programmi standard «Cotone 60 °C» a pieno carico oppure «Cotone 60+C/40°C» a carico parziale.

Nota: ultimo aggiornamento dati tabella: 01/2012. Salvo modifiche e sviluppi. Per gli apparecchi esposti, i dati attuali sono riportati sull'etichetta energetica.



La seguente dichiarazione merceologica standardizzata è conforme alle direttive pubblicate da FEA (Associazione settoriale svizzera per gli apparecchi elettrici per la casa e l'industria) in collaborazione con le organizzazioni dei consumatori.

La dichiarazione merceologica si basa sulle norme della IEC (INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION) (commissione specialistica TC59) e del CENELEC (COMITEE EUROPEEN DE NORMALISATION ELECTROTECHNIQUE) (commissione specialistica TC59X).

	CMF	CPF
Tipo e denominazione vendita	SIBIR WT 7122 S	SIBIR WTU-TL WP 199 Swiss
Illustrazione pagina	22	23
Dati sui consumo		20
Classe di efficienza energetica da A (migliore) a G (peggiore)	A(-50%)	А
Consumo energetico 1) Programma «Cotone pronto da riporre» Biancheria centrifugata prima dell'asciugatura kWh a circa 1000 giri (umidità residua 60%)	1.60	1,59
Caratteristiche d'uso		
Carico 2)	7	7
Cotone pronto da riporre kg max. Cotone umido da stirare kg max.	7	7
Capi resistenti pronti da riporre kg max.	3,5	3.5
TTempo di asciugatura 1) Programma «Cotone pronto da riporre» Biancheria centrifugata prima dell'asciugatura a circa min. 1000 giri (umidità residua 60%)	155	95
Forma costruttiva		
A libera installazione con piano di lavoro	•	•
A libera installazione sottopiano	•	-
A libera installazione per colonna lavatrice-asciugatrice	•	•
Battuta anta 4)	dx	sx/dx/ic
Dimensioni Altezza cm	85	90
Altezza cm Larghezza cm	60	66
Profondità compresa distanza da parete cm	60	81/87
Altezza per sottopiano 3) cm	85	-
Profondità con porta aperta cm	118	137
Altezza regolabile ± cm	1	1.5
Peso a vuoto kg	52	94
Comando asciugatura		
mediante selezione tempo 5)	•	•
automatico con rilevamento elettronico dell'umidità 6	•	•
Sistema e dotazione Sistema a condensazione con pompa di calore		
Comando	Selettore	tip and go
Risparmio automatico in standby 0 Watt		•
1,11	27	
Programmi di asciugatura	27	8
1,11	27 113	
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione		8
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. min./kWh	113	8 71/1,18 24 •/•
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. min./kWh Awio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min	113	8 71/1,18 24 •/• 10-90
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avvio ritardato Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo Minatiri	113	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avvio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta	113 24	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avvio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità da da (A)	113 24 66	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 •
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. min./kWh Avvio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità dB(A) Programma super delicato / biancheria soffice	113 24	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. min./kWh Avvio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità dB(A) Programma super delicato / biancheria soffice Filtro per grande superficie cm²	113 24 66	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 •
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avvio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità dB(A) Programma super delicato / biancheria soffice Filtro per grande superficie cm² Apertura panoramica Ø cm/cm²	113 24 66 - 35/-	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 •
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avvio ritardato Lana / Seta Asciugatura a tempo Min Volume tamburo Apertura automatica della porta Rumorosità Alegaramma super delicato / biancheria soffice Filtro per grande superficie Apertura panoramica Apertura panoramica Com/cm²	113 24 66	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 •
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità della porta Rumorosità della porta Filtro per grande superficie cm² Apertura panoramica della forma di scarico more more more more more more more mor	113 24 66 - 35/- 0,7	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 •
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità della porta Rumorosità della porta Filtro per grande superficie cm² Apertura panoramica Ø cm/cm² Tubo di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Cavo di collegamento m Piastra d'installazione	113 24 66 - 35/- 0,7 0,8	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 •
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Awio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità dB(A) Programma super delicato / biancheria soffice Filtro per grande superficie cm/2 Apertura panoramica cm/2 Tubo di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Piastra d'installazione Consumo di energia e acqua	113 24 66 - 35/- 0,7 0,8	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 •
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avvio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità della porta Rumorosità della porta Frogramma super delicato / biancheria soffice Filtro per grande superficie cm² Apertura panoramica Øcm/cm² Tubo di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Cavo di collegamento m Piastra d'installazione Consumo di energia e acqua Collegamento elettrico	113 24 66 - 35/- 0,7 0,8 1,7	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 • 66
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avvio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità dB(A) Programma super delicato / biancheria soffice Filtro per grande superficie cm² Apertura panoramica Ø cm/cm² Tubo di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Prevalenza d'installazione Consumo di energia e acqua Collegamento elettrico Tensione V min./kWh min./kWh fino a ore Apin. A circa 1600 giri/min. min./kWh fino a ore Apertura atoma della porta min. dB(A) Programma super delicato / biancheria soffice cm² Apertura panoramica Ø cm/cm² Tubo di scarico m m Prevalenza pompa di scarico m m Cavo di collegamento m m Collegamento elettrico	113 24 66 - 35/- 0,7 0,8 1,7	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 • 66 -
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avvio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità della porta Rumorosità della porta Programma super delicato / biancheria soffice Filtro per grande superficie cm² Apertura panoramica Øcm/cm² Tubo di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Prevalenza d'installazione Consumo di energia e acqua Collegamento elettrico Tensione V Potenza kwimini min./kWh min./kWh fino a ore ani/kWh fino a ore della fino a ore min./kWh fino a ore amin./kWh amin./kWh fino a ore amin. fino a ore amin. amin./kWh fino a ore amin. fino a ore amin. fino a ore amin. amin./kWh amin./kWh fino a ore amin. amin. amin. fino a ore amin.	113 24 66 - 35/- 0,7 0,8 1,7	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 • 66 -
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litiri Apertura automatica della porta Rumorosità della porta Rumorosità della porta Filtro per grande superficie cm² Apertura panoramica Ø cm/cm² Tubo di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Prevalenza pompa di scarico m Prestara d'installazione Consumo di energia e acqua Collegamento elettrico Tensione V Potenza kW Protezione min./kWh min./kWh fino a ore dispare (ac) min. dB(A) Programma super delicato / biancheria soffice Cm² dC(A) programma super delicato / biancheria soffice m² cm² dB(A) programma super delicato / biancheria soffice m² cm² dB(A) programma super delicato / biancheria soffice m² cm² dB(A) programma super delicato / biancheria soffice m² dB(A) programma super delicato / biancheria soffice m² cm² dB(A) programma super delicato / biancheria soffice m² dB(A) protezione min./kWh min./kWh min./kWh nin./kWh nin./kW	113 24 66 - 35/- 0,7 0,8 1,7	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 • 66 -
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità della porta Rumorosità dello porta Filtro per grande superficie cm² Apertura panoramica cm/cm/cm/cm/cm/cm/cm/cm/cm/cm/cm/cm/cm/c	113 24 66 - 35/- 0,7 0,8 1,7	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 • 66 -
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avvio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità dB(A) Programma super delicato / biancheria soffice Filtro per grande superficie cm² Apertura panoramica om Prevalenza pompa di scarico mo Tubo di scarico mo Prevalenza pompa di scarico mo Prevalenza finstallazione Consumo di energia e acqua Collegamento lettrico Tensione V Potenza kW Protezione sissensia di sicurezza e assistenza Conforme alle disposizioni di sicurezza svizzere	113 24 66 - 35/- 0,7 0,8 1,7 1,0	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 • 66 -
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avvio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità dB(A) Programma super delicato / biancheria soffice Filtro per grande superficie cm² Apertura panoramica Øcm/cm² Tubo di scarico me Prevalenza pompa di scarico me Prevalenza collegamento me Cavo di collegamento me Caso di collegamento celtrico Tensione V Potenza kW Protezione A Sicurezza e assistenza Conforme alle disposizioni di sicurezza svizzere Paese d'origine	113 24 66 - 35/- 0,7 0,8 1,7 230~ 1,0	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 • 66 -
Programmi di asciugatura Durata programma «Cotone pronto da riporre» con azione centrifuga A, (umidità residua 44%) a circa 1600 giri/min. Avvio ritardato fino a ore Lana / Seta Asciugatura a tempo min Volume tamburo litri Apertura automatica della porta Rumorosità dB(A) Programma super delicato / biancheria soffice Filtro per grande superficie cm² Apertura panoramica Øcm/cm² Tubo di scarico me Prevalenza pompa di scarico me Cavo di collegamento me Priastra d'installazione Consumo di energia e acqua Collegamento elettrico Tensione V Potenza kW Protezione ASicurezza e assistenza Conforme alle disposizioni di sicurezza svizzere Paese d'origine	113 24 66 - 35/- 0,7 0,8 1,7 230~ 1,0	8 71/1,18 24 •/• 10-90 158 • 66 -

Spiegazioni

- Presente o sì
- 1) Valori calcolati secondo la norma EN 61121.
- 2) Indicazione del costruttore sul carico massimo per ciascun programma di asciuga-
- 3) Le dimensioni indicate sono misure minime per la nicchia sottopiano.
- 4) Battuta anta: sx = sinistra, dx = destra, ic = intercambiabile. Esempio: sx/ic corrisponde ad una versione fornita con battuta anta a sinistra, battuta intercambiabile.
- 5) Regolare il grado di asciugatura in base al carico secondo le istruzioni per l'uso.
- 6) Il grado di asciugatura viene rispettato automaticamente.

Nota: Ultimo aggiornamento dati tabella: 01/2012. Salvo modifiche e sviluppi. Per gli apparecchi esposti, i dati attuali sono riportati sull'etichetta energetica.



Elettrodomestici SIBIR: la decisione giusta per l'ambiente e le Vostre tasche!

L'ambiente ci sta molto a cuore, per questo dedichiamo grande attenzione al consumo d'acqua e di elettricità dei nostri prodotti.



Gli elettrodomestici particolarmente efficienti a livello energetico sono dotati del nuovo marchio ECO.



Questo marchio contrassegna apparecchi ad altissimo risparmio energetico, il cui consumo è nettamente inferiore alle severe disposizioni dell'Ordinanza sull'energia. Tali apparecchi sono notevolmente migliori della classe energetica A e anche della classe A+.







Efficienza energetica in breve

Oggigiorno il consumo energetico di un elettrodomestico riveste una particolare importanza al momento dell'acquisto. Grazie all'etichetta è possibile verificare il consumo energetico direttamente sull'apparecchio: A+++ rappresenta la migliore classe di efficienza energetica, mentre D la peggiore. Nel caso di frigoriferi, lavastoviglie e lavatrici esistono anche le classi A+, A++ e A+++. Gli apparecchi di SIBIRGroup rientrano tutti nelle classi d'efficienza energetica migliori.

Attenzione: i risultati di misurazione di diverse etichette energetiche non sono paragonabili tra loro, poiché sono diversi i metodi di misurazione.

Informazioni aggiornate sull'efficienza energetica dei nostri apparecchi di qualità sono disponibili sul sito www.sibirgroup.ch.

Che cosa indica l'etichetta energetica

L'etichetta energetica consente agli acquirenti di capire immediatamente se un apparecchio è tra i modelli più o meno efficienti. Il sistema estremamente semplice con frecce verdi per gli elettrodomestici a basso consumo e frecce rosse per quelli ad alto consumo di corrente ha avuto un successo tale da portare a numerose imitazioni positive, tanto da moltiplicare le applicazioni dell'etichetta energetica. L'etichetta energetica è stata assegnata non solo agli elettrodomestici, ma anche ad altri prodotti che non consumano corrente.

Smaltimento ecologico per grandi e piccoli elettrodomestici

Dal 1 gennaio 2003 il settore degli elettrodomestici favorisce lo smaltimento ecologico. Questo concetto è stato elaborato con la collaborazione della Fondazione per la gestione e il recupero dei rifiuti in Svizzera (S.E.N.S.) e le organizzazioni leader del settore degli elettrodomestici. Da questa data tutti gli apparecchi acquistati sono gravati dalla tassa di riciclaggio anticipata (TRA). Le tariffe esatte sono riportate nella seguente tabella.

Tariffe ufficiali TRA 2013

Elettrodomestici interessati: forni, forni con steamer, forni con vaporiera, cucine, lavastoviglie, lavabiancheria, cappe aspiranti, piano di cottura in vetro ceramica, piani di cottura, combi-steamer, Coin-System, Card-System, piccole caldaie fino a 30 litri

Categoria di peso (Peso dichiarazione)	Tassa di riciclaggio anticipata (TRA) IVA inclusa	Tassa di riciclaggio anticipata (TRA) IVA esclusa
< 5 kg	Fr. 0.60	Fr. 0.56
5 < 15 kg	Fr. 2.50	Fr. 2.31
15 < 25 kg	Fr. 6.00	Fr. 5.56
25 < 70 kg	Fr. 12.00	Fr. 11.11
70 < 140 kg	Fr. 20.00	Fr. 18.52

Elettrodomestici interessati: frigoriferi, box frigo, frigoriferi e box frigo ad assorbimento, congelatori, refrigera tori, cantinette frigo per vino, frigoriferi per bottiglie, asciugatrici con pompa di calore, asciugatrici a ricircolo d'aria

Categoria di peso (Peso dichiarazione)	Tassa di riciclaggio anticipata (TRA) IVA inclusa	Tassa di riciclaggio anticipata (TRA) IVA esclusa
< 25 kg	Fr. 10.00	Fr. 9.26
25 < 100 kg	Fr. 30.00	Fr. 27.78
100 < 250 kg	Fr. 50.00	Fr. 46.30
≥ 250 kg	Fr. 60.00	Fr. 55.56

Scaldavivande, pannelli comandi e set di piastre di cottura sono esenti da imposte



Tutti i vantaggi in un colpo d'occhio:

- Servizio completo per la lavanderia e la cucina
- Servizio e vendità di tutte le marche
- Servizio di picchetto la domenica e i giorni festivi
- Smaltimento rispettoso dell'ambiente secondo le direttive S.E.N.S.
- Servizio 24h per frigoriferi e lavatrici in stabili plurifamiliari
- Servizio 48h per tutti gli altri apparecchi
- Controllo degli apparecchi
- Abbonamento di servizio alla scadenza della garanzia



Nelle vostre vicinanze, in tutta la Svizzera.

Tel: 0844 848 848 Fax: 0844 848 850 service@sibirgroup.ch www.sibirgroup.ch



Sede principale:

SIBIRGroup AG
Bernstrasse 60
CH-8952 Schlieren
Tel. 044 755 73 00
Fax 044 755 73 01
www.sibirgroup.ch
info@sibirgroup.ch

Filiali:

Hechtackerstrasse 8 CH-9014 St. Gallen Tel. 071 277 77 60 Fax 071 277 77 91

Eigerweg 4 CH-3322 Schönbühl Tel. 031 333 85 85 Fax 031 333 91 25

Ragazerstrasse 49 CH-7320 Sargans Tel. 081 723 18 03 Fax 081 723 66 85

Rte de Vevey 42 CH-1009 Pully Tél. 021 721 08 80 Fax 021 626 36 62

Via Mara 11 CH-6930 Bedano Tel. 091 611 54 40 Fax 091 611 54 47



SIBIRGroup - oltre 66 anni di esperienza e innovazione

SIBIR è stata fondata nel 1944 con l'obiettivo di produrre, per la prima volta, un frigorifero per il popolo. Oggi, il SIBIRGroup vi offre un ampio spettro di prodotti e servizi che vanno dalla cucina passando dalla lavanderia fino al forno e allo smaltimento. Il tutto da parte di un'unica fonte sull'intero territorio svizzero.

Ulteriori prospetti di SIBIRGroup AG, disponibili in tedesco e francese:



















